

Раппорт в вязании крючком

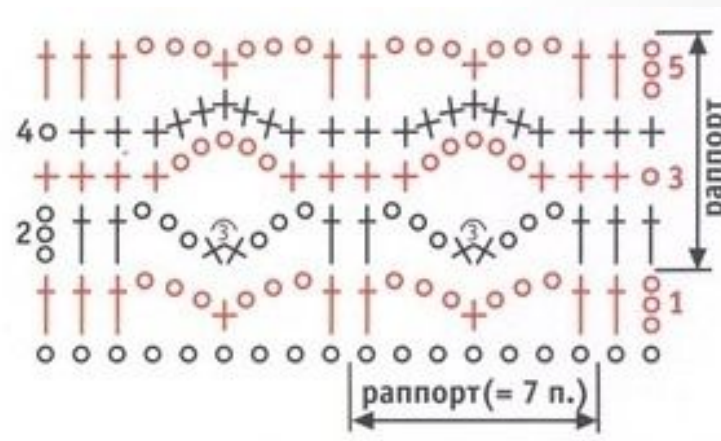
Что такое раппорт узора в вязании?

- **Раппорт узора** — это элемент узора, в результате повторения которого образуется вязаное полотно. Другими словами, это наименьший вязаный «кусочек», повторяя который вы получите полотно с полноценным узором.
- Раппорт узора **выражен числом**. Оно обозначает количество петель или рядов, которое нужно набрать или связать для получения одного элемента узора.

- Раппорты могут быть небольшими — до 6 петель или рядов. В сложных узорах встречаются раппорты по 20, 30 и даже 50 петель или рядов. Как правило, чем больше раппорт узора, тем сложнее сам узор

Какими бывают раппорты узора — виды

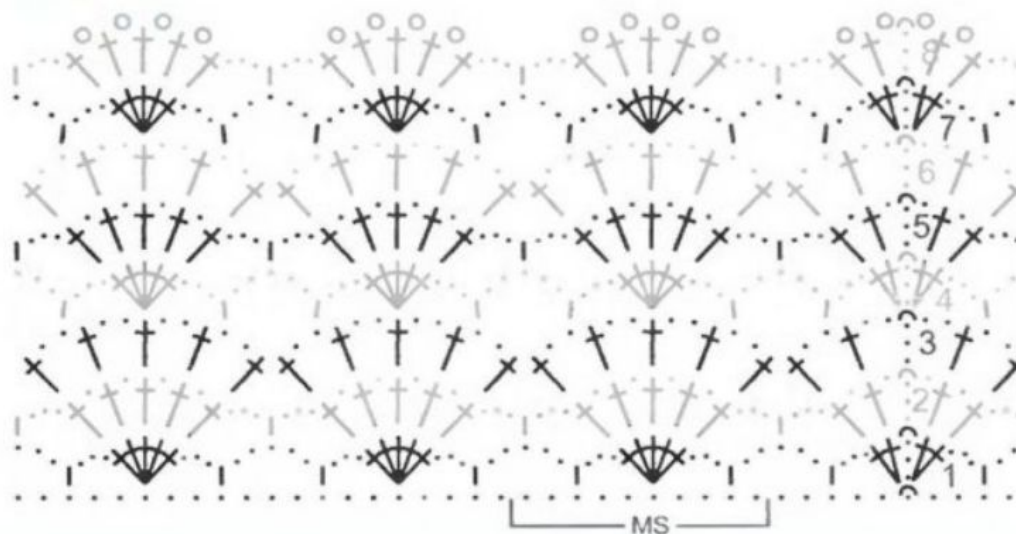
- Как мы знаем, в вязании рисунок повторяется не только на протяжении одного ряда (в ширину), но и через несколько рядов вверх (в высоту). Исходя из этого, выделяют два вида раппорта узора — горизонтальный и вертикальный. Расскажем о каждом виде, опираясь на схему, представленную ниже.



Горизонтальный раппорт узора

- Указывает на количество петель, необходимое для повторения одного элемента узора в одном ряду (по ширине). Горизонтальный раппорт узора указан под первым рядом из воздушных петель (если речь о вязании крючком), часто имеет подпись «раппорт» или «MS». В нашем примере указан двумя вертикальными линиями, стрелочками, надписью «раппорт». В скобках указано количество петель — 7 штук.
- Не всегда условные обозначения так подробны, иногда указаны только границы раппорта. В таком случае количество петель нужно посчитать самостоятельно. Пример — ниже

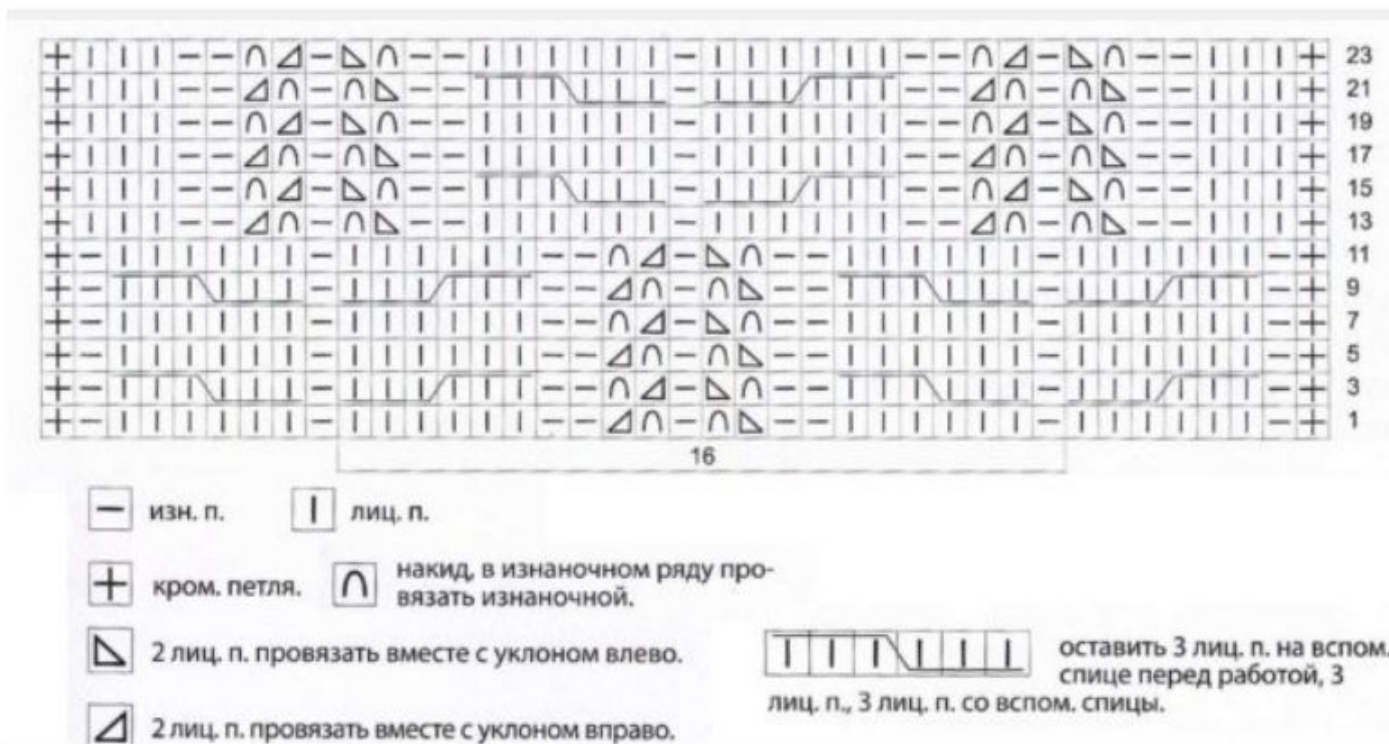
СХЕМА 2



Раппорт узора без указания количества петель

В вязании спицами горизонтальный раппорт определяется количеством клеток, выделенных соответствующим образом в схеме.

Обозначается аналогично. Пример — ниже



Горизонтальный раппорт в схеме для вязания спицами

Вертикальный раппорт узора

- Указывает на количество рядов, через которое полностью повторяется рисунок (в высоту). Обозначается аналогично, но напротив рядов, обычно с правой стороны. Количество петель может быть и подписано, и не подписано. Например, на в первой схеме данной статьи вертикальный раппорт узора указан и составляет 4 ряда.
- **Часто вертикальный раппорт узора не указан.** Но его легко определить визуально. Просто нужно найти момент, когда рисунок начинает в точности повторять предыдущие ряды. Количество рядов до начала повторения рисунка и будет вертикальным раппортом узора. Например, во второй схеме рисунок повторяется каждые три ряда. Вертикальный раппорт данного узора — 3 ряда
- Иногда вертикальный раппорт узора равен количеству рядов, показанных на схеме. Такая ситуация — на третьем примере (в схеме для вязания спицами). Вертикальный раппорт узора в ней составляет 23 ряда.

Зачем нужен раппорт узора

Раппорт узора используется при вязании абсолютно всех изделий. Он нужен, чтобы:

- получилось цельное с рисунком, не обрывающимся посередине очередного элемента;
- не осталось лишних петель;
- задача — и в ширину, и в высоту провязать целое число раппортов. Для этого нужно количество петель и количество рядов.

Что делать, если не указан раппорт узора

- Определите его самостоятельно — в этом нет ничего сложного. После всего, что написано выше, вы уже сможете это сделать. Для наглядности найдем вертикальный и горизонтальный раппорты узора, схема которого представлена ниже.

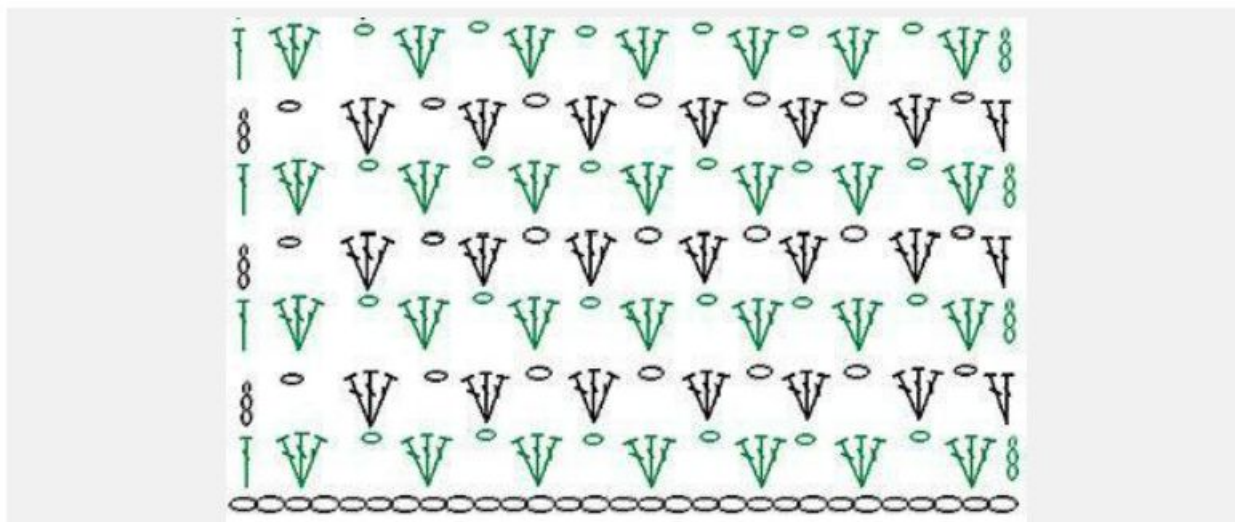
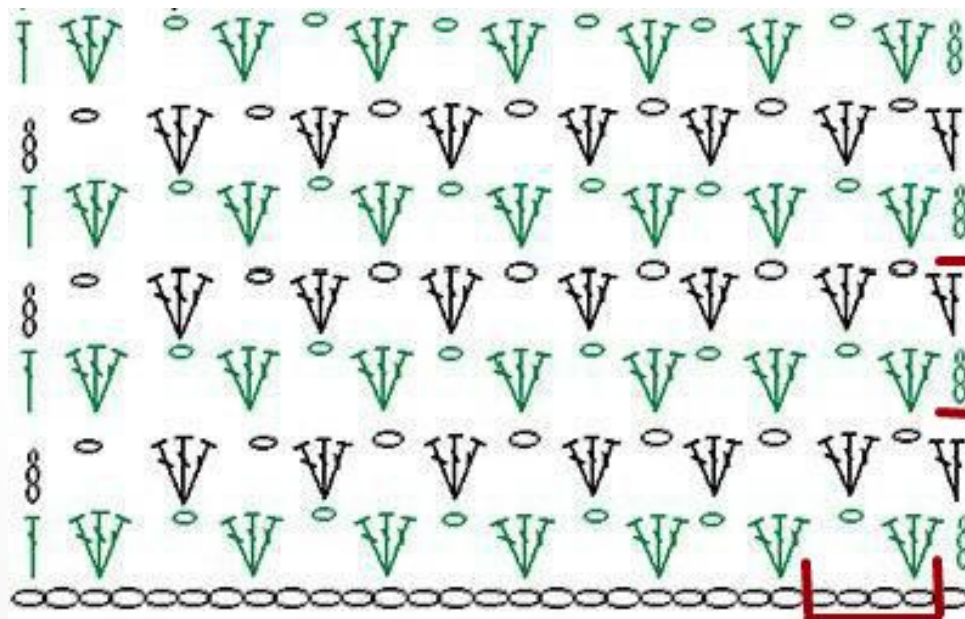


Схема простого узора крючком

- **Найдем горизонтальный раппорт.** Определим, через сколько петель повторяется узор в первом ряду. Горизонтальный раппорт данного узора — 4 петли.
- **Найдем вертикальный раппорт.** Определим, через какое количество рядов полностью повторяется рисунок. Вертикальный раппорт данного узора — 2 ряда.



Задание на оценку:

- Создать небольшую схему вязания крючком с использованием повторяющегося горизонтального элемента – раппорта (рисуем схему в тетради, фотографируем и отправляем в Дневнике.ру!).
- Используйте те условные обозначения элементов вязания крючком, которые представлены в таблице с образцами (файл с таблицей прикреплен к прошлому домашнему заданию).